|  |  |
| --- | --- |
| Passo | Pré-Requisitos |
| 1 | .NET Framework 4.5 |
| 2 | IIS 7 ou Superior |
| 3 | Cliente Oracle 11G 32 bits |

|  |  |
| --- | --- |
| Passo | Colocando o Sistema em Manutenção |
| 1 | Verificar as informações contidas no “**Leia-me**” dentro da versão. |
| 2 | * Faça uma cópia da aplicação atual. * Apague os arquivos da aplicação atual, (apague apenas os arquivos que estão dentro do diretório, não apague o diretório pois o mesmo possui permissão de acesso que irá perder caso seja apagado). |

|  |  |
| --- | --- |
| Passo | Atualização da Aplicação |
| 1 | Descompacte a nova versão no diretório da aplicação e configure o arquivo “Web.config” da aplicação atual, alterando:   1. String de Conexão:   <connectionStrings>  <add name="default" connectionString="data source=[Instância Oracle]; user id=idaf; password=xxxxx;"/>  <add name="idafcredenciado" connectionString="data source=[Instância Oracle]; user id=idafcredenciado; password=xxxxx;"/>  <add name="idafpublicogeo" connectionString="data source=[Instância Oracle]; user id=idafpublicogeo; password=xxxxx;"/></connectionStrings> |
| 2 | Abaixo segue comando que deve ser executado no Prompt para criptografar a string de conexão:  aspnet\_regiis.exe -pef "connectionStrings" [Diretório da Aplicação WEB] |
| 3 | Salve o Arquivo “web.config”. |
| 4 | Acesse os diretório abaixo, e altere os arquivos “config.xml” apontando para seu respectivo serviço na base de produção:   * Areas\Navegadores\Mapa   Salve o “config.xml”. |
| 5 | Teste a aplicação acessando-a, e forçando login com um usuário e senha qualquer caso a mensagem “Login ou Senha incorretos” seja retornada a aplicação foi instalada com sucesso, caso contrário cheque novamente a configuração do arquivo “web.config”. |